

1 概要

- ・ 10月19日に開催した第6回常滑市地域公共交通協議会で承認いただいた「A I オンデマンド交通の実証実験について」、調整中としていた**③市街地送客運行について、詳細が決定しました**
- ・ 実証実験を実施するにあたり、道路運送法第21条の申請に添付する「地元自治体の要請」をおこなうにあたり、**実証実験の実施について承認**をお願いするものです
- ・ 実証実験の詳細は、別添(10月19日 第6回常滑市地域公共交通協議会 資料4)をご覧ください

2 実証実験の詳細

(1) 目的

- ・ 生活圏交通や地区内交通の新たな形として、将来、A I オンデマンド交通の**活用可能性や導入の可否を検討するための材料**とします
- ・ 新しい交通を体験する機会をつくり、新たなサービスに対する**市民の社会受容性を向上**させます。
- ・ 生活移動と観光移動の組み合わせによる**事業性向上の可能性を検証**します

(2) 運行エリアの設定(今回関係分)

- ・ **AIオンデマンド交通の強みが活かせる** かつ実証実験の **目的に合致する** エリアで運行します。

③市街地送客運行(空港島⇄市街地)

- ・ 本実証実験で想定する利用者属性の一つに高齢者があげられますが、**生活移動は午前中に集中**しています。そのため、それだけではせっかく地域にシステムを導入しても、**稼働が少ない・少ない時間が長くな**ってしまいます。
- ・ そこで生活移動が少ない時間帯に、AIオンデマンド交通を、他の移動需要に活用することで、事業性を向上させることができなにか検証します。
- ・ なお、実際は利用時間帯に合わせて生活移動と切り替えることを想定していますが、今回の実証実験では運行事業者の負担を軽減するため、日を分けて実施します。

【主な検証項目】

- ・ 空港島から市街地への移動者数 など

(3) 実験期間

①北部エリア	②中部エリア	③市街地送客運行
12月1日～1月31日 (月曜日、年末年始、1月20、21日を除く)		1月20日、21日

※21条の許可があり次第実施

(4) 運行事業者

①北部エリア	②中部エリア	③市街地送客運行
名鉄知多タクシー	サンレー交通	サンレー交通 名鉄知多タクシー

(5) 運行区分

道路運送法第21条による

(6) 営業区域・運送区間

①北部エリア	②中部エリア	③市街地送客運行
青海地区、鬼崎地区(北部)	鬼崎地区(南部)、 りんくう町、常滑駅	空港島⇔常滑駅周辺

・③は別紙を参照

(7) 運行経路

- ・予約に基づきシステムが自動生成した経路を運行（A I オンデマンド型交通）

(8) 予約方法

- ・スマートフォンアプリ
- ・電話(受付時間は10時～19時)

(9) 運行態様

- ・設定したエリア内にアプリ上で乗降場所を設定し、運行ルートは定めず自由経路で運行する方式

(10) 運行車両

①北部エリア	②中部エリア	③市街地送客運行
10人乗りジャンボタクシー 1台	10人乗りジャンボタクシー 1台	10人乗りジャンボタクシー 2台

※A I オンデマンド交通の車両と分かるよう、車両にマグネットで表示します。

(11) 運行時間帯

①北部エリア	②中部エリア	③市街地送客運行
8時～20時	8時～20時	11時00分～23時20分

※補足

運行時間は、運行事業者、展示場運営会社、観光協会、イベント主催者などと協議し案を決定しました
音楽コンサートのため、公演後の遅い時間帯の飲食需要、開演前の観光需要などに合わせて設定しています

(12) 運賃・支払い方法

	1回利用券	回数券
運賃	大人 400円/回 小児※ 200円/回 幼児※ 無料	5回券 1,900円 10回券 3,600円 幼児※ 無料
支払い方法	現金 クレジットカード	クレジットカード
支払いタイミング	降車時	購入時決済

※小児：小学生以下

幼児：6歳未満(未就学児)

・大人1名(または小児1名)につき、幼児2名まで無料(幼児3人目からは小児運賃)

3 決議項目

- ・今回の交通協議会では、実証実験のうち**③市街地送客運行の実施について承認**をお願いします。

【運行エリア】

市街地側

- ・常滑駅、りんくう常滑駅
- ・ホテル、飲食店
- ・りんくう町各施設

空港島側

- ・愛知県国際展示場
- ・ホテル

【利用者の想定】

1月20日(土)、21日(日)はK-POPアイドル「TREASURE」のコンサートが開催

①イベントの来場者

- ・20日(土)公演(17時開始)後の飲食
- ・21日(日)公演(15時開始)前の観光や飲食

②イベントの主催者・スタッフ

- ・20日(土)公演後の飲食

